Issue Classi	itication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/533,699	RAULT ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Zinna Northington Davis	1625							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant			Udir -			Ÿ	# : " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟΙ	Ý	ny with		,			
Solution Solution							-1														
Note	CL	ASS	S		SUBCL	ASS	C	LASS		- 451		SI	JBCLAS	SS (ONE	SUBCLAS	S PER	BLO	CK)	*	11.50	
C 0 7 D 471/04	514 303 546				546																
C 0 7 D 471/04															- 1						
A 6 1 K 31/44			-							- 1975 - 1969		11									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA													1987 1987 - 1988		718 + 10g		4.			1:02.5	
	A °	<u> </u>	-	-	31/	44							1 1 1 1 1							100	2 13
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		-	\dashv	_				- 111 - 111	385	- 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11/2					-	1			10 mg/ 7	i. i. i.
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.4		_	1		· /				1						***:						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1.			7. <u>/</u>		<u> 9. 1</u>	:		64.	1 (111)				100		8. T.			(1) (1)	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	(Assistant-Examiner) (Date)								4/22/2006							O.G. Print Claim(s)					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Cla	ime	ron	ımbara	d in 4		20 Ord		25000											
1 1 1 151 151 151 151 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 165 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156		Т		T	lingie	Τ	4	le oruc	T	JI 6261	ited by	1	Cant	100	T		1 1 1		\dashv	ЦК	
18 33 34 34 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36	Final		Origina	তার্যাও	16	31		Final	61		Final	91		Final	121		Final	151		Final	181 Original
34		+	3	-			-			_	<u> </u>		-	<u> </u>					ļ		182
S S S S S S S S S S		+	1	-	18		-			-		-	-	 		\vdash					183
Section Sect		+	4	1			1			1	<u> </u>					\vdash					185
17		+	_	1			1				 	_	1			<u> </u>			ŀ		186
8 38 68 98 128 158 18 9 40 70 100 130 160 15 11 41 71 101 131 161 15 12 42 72 102 132 162 15 14 44 74 104 134 164 15 1 16 45 75 105 135 165 165 1 16 46 76 106 136 166 166 2 17 3 18 48 78 108 138 168 15 4 19 79 109 139 169 15 5 20 80 110 140 170 22 8 23 50 80 110 140 170 22 8 23 53 83 113 143 173 20 9 24 54 84 114 144 174 20 10 25 85 85 115 145 175 20 11 26 56 86 116 146 176 20 11 26 57 87 117 147<		1	_	1			1														187
10			8]		68			98]		128			158	ĺ		188
11		\perp]																	189
12 13 14 15 1 16 2 17 3 18 4 19 5 20 6 21 7 22 8 23 9 24 10 25 11 26 12 27 13 28 14 29 14 29 15 20 16 2 17 17 22 18 2 27 18 2 27 18 3 28 11 26 12 27 13 28 14 29 14 29 15 2 20 16 2 16 10 2 5 11 2 6 12 27 13 28 14 29 14 29 15 2 3 16 3 103 10 4 3 134 10 4 4 134 10 5 135 10 6 136 10 10 10 137 10 10 137 10 10 10 138 10 10 139 10 10 140 11 10 141 11 11 141 11 12 141 11 12 141 11 12 141 11 12 141 11 14 141 11 15 141 11 16 146 <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>190</td>		_	_	4			1			4	<u> </u>		1			L					190
13 43 73 103 133 163 15 15 44 74 104 134 164 15 1 16 45 75 105 135 165 15 1 16 46 76 106 136 166 15 2 17 47 77 107 137 167 15 3 18 48 78 108 138 168 15 4 19 50 80 110 140 170 20 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 8 23 53 83 113 143 173 20 8 23 53 83 113 143 173 20 9 24 54 84 114 144 174 20 10 25 55 85 115 145 175 20 11 26 56 86 116	-			-			-			-	ļ	+	-			\vdash					191
14 15 1 16 2 17 3 18 4 19 5 20 6 21 7 22 8 23 9 24 10 25 11 26 12 27 13 28 14 29 44 5 74 75 105 106 107 108 108 108 109 133 108 109 139 140 170 20 51 81 111 112 112 114 114 115 116 116 117 118 119 149 149 119 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				-			-			1	<u></u>		ł			-					192 193
16 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 19 4 19 79 109 139 169 19 5 20 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 82 112 142 172 20 8 23 9 24 84 114 144 174 20 10 25 55 85 115 145 175 20 11 26 56 86 116 146 176 20 12 27 57 87 117 147 177 20 13 28 14 29 59 89 119 149 179 20		+	14	1			1			1			1			<u> </u>		164			194
1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 19 4 19 49 79 109 139 169 19 5 20 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 8 23 82 112 142 172 20 8 23 83 113 143 173 20 9 24 84 114 144 174 20 10 25 85 115 145 175 20 11 26 86 116 146 176 20 12 27 57 87 117 147 177 20 13 28 14 19 149 179 20 <				1		1	1			1			1								195
3 18 4 19 5 20 6 21 7 22 8 23 9 24 10 25 11 26 12 27 13 28 14 29 14 19 10 25 11 26 12 27 13 28 14 29 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <td< td=""><td>1</td><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>196</td></td<>	1		16]]											196
4 19 5 20 6 21 7 22 8 23 9 24 10 25 11 26 12 27 13 28 14 29 49 79 109 139 110 140 111 141 112 142 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 149 179				1																	197
5 20 6 21 7 22 8 23 9 24 10 25 11 26 11 26 12 27 13 28 14 29 14 29 150 80 110 110 111 141 112 112 113 143 114 144 114 144 114 144 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 170 170 20 20 110 111 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		$\overline{}$		1 (1						1			<u> </u>					198
6 21 7 22 8 23 9 24 10 25 11 26 12 27 13 28 14 29 14 141 111 141 112 142 112 143 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 149 179				 			-			1	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>					199
7 22 8 23 9 24 10 25 11 26 12 27 13 28 14 29 152 82 112 142 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 142 172 143 173 144 174 157 117 148 178 149 179				1			1			1	-		1			\vdash					200
8 23 9 24 10 25 11 26 12 27 13 28 14 29 14 3 15 3 113 3 114 3 114 3 114 3 114 3 114 3 114 3 114 3 115 3 116 3 117 3 117 3 118 3 119 3 143 3 174 3 175 3 116 3 117 3 118 3 119 3 119 3 110 3 111 3 111 3 111 4 111 4 111 4 111 4 111 4 111 4 111 4 111 4 111 4 111							1			1			1			\vdash					202
9 24 10 25 11 26 12 27 13 28 14 29 14 144 114 144 115 145 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 149 179	-] []			1			1								203
11 26 12 27 13 28 14 29 59 89 116 146 117 147 147 177 148 178 149 179	·		24] [54]		84			114]		144			174			204
12 27 13 28 14 29 59 89 117 147 118 148 148 178 12 20 118 148 149 179 20 119 149 147 177 20 118 148 149 179 20 21 22 23 24 25 26 27 28 119 147 147 147 148 149 179 20 21 22 23 24 25 26 27 28 118 147 147 147 148 148 149 179 29 140 147 147 148 148 149 179 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>↓ </td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>205</td></t<>				↓			1														205
13 28 14 29 59 89 119 148 149 179 20 149 179				11			4			1			1								206
14 29 59 89 119 149 179 20				∤ 	<u> </u>		-			-	<u> </u>		-			<u> </u>					207
				1].	\vdash		1	 		1			1	-		\vdash					208 209
15 30 60 90 120 150 180 24	15		23 30	∣ ≚		60	1	—	90	1		120	1	<u> </u>	150			180	}		210